# **PCT**

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

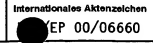
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen					
40I/15701 jm/r	Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)				
	(Tag/Monat/Jahr)					
PCT/EP 00/06660	13/07/2000	21/08/1999				
Anmelder						
O & K ORENSTEIN & KOPPEL AK	(TIENGESELLSCHAFT					
	O & R ONLING & ROTTLE ARTICINGESELESCHAFT					
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	e von der Internationalen Recherchenbehörde ( emationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß				
The state of the s						
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ußt insgesamt 4 Blätter.					
	veils eine Kopie der in diesem Bericht genannte	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.				
	-					
Grundlage des Berichts						
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter	mationale Recherche auf der Grundlage der int	emationalen Anmeldung in der Sprache				
durchgeführt worden, in der sie eing	ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nicht	s anderes angegeben ist.				
Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.						
	n Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/ode	r Aminosäuresequenz ist die internationale				
Recherche auf der Grundlage des S	equenzprotokolis durchgeführt worden, das					
in der internationalen Anmeldung in Schrifflicher Form enthalten ist.						
zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.						
	h in computerlesbarer Form eingereicht worden					
Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.						
Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.						
2. Bestimmte Ansprüche hal	oen sich als nicht recherchierbar erwiesen (s	siehe Feld I).				
3. Mangelnde Einheitlichkeit						
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung					
wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.					
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:					
		·				
C 18-dahilah da Tarana		•				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	and the Mandau and the					
	jereichte Wortlaut genehmigt. ogel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassi	ing von der Behörde festgesetzt. Der				
X Anmelder kann der Behörde	innerhalb eines Monats nach dem Datum der	Absendung dieses internationalen				
Recherchenberichts eine St		e Abb. Nr. 1				
	ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlicher	keine der Abb.				
wie vom Anmelder vorgesch	•	keine der Abb.				
	ine Abbildung vorgeschlagen hat.					
weil diese Abbildung die Erf	indung besser kennzeichnet.					

Feld III

WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Verfahren zur Herstellung von Bodenflächen mittels einer Arbeitsmaschine (1), insbesondere eines Hydraulikbaggers, mit einer ein- oder mehrteiligen Baggerausrüstung (2,5,7) mit einem auf die Bodenfläche aufbringbaren Löffel (7) und einem Hubzylinder (3) zum Heben und Senken der Baggerausrüstung, wobei der Hubzylinder (3) der Baggerausrüstung über eine vom Fahrer betätigbare Steuereinrichtung (17,8) mit wenigstens einer Arbeitspumpe (9) wirkmäßig verbunden ist. Zur Gewichtskompensation der Baggerausrüstung (2,5,7) und zur Einstellung einer annähernd konstanten Auflagekraft des Löffels (7) auf die Bodenfläche wird die Hubseite des Hubzylinders (3) nach Auslösung eines Betätigungs elementes (16,18) automatisch durch Zu- oder Ableitung des Hydraulikmediums mit dem einstellbaren Kompensationsdruck der Pumpe (29) beaufschlagt.

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNG IPK 7 E02F3/43 E02 GEGENSTANDES E02F9/22

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 E02F F15B B66C

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1996, no. 02, 29. Februar 1996 (1996-02-29) & JP 07 259806 A (NIPPON SPINDLE MFG CO LTD), 9. Oktober 1995 (1995-10-09) Zusammenfassung Abbildung 1	1
A	EP 0 481 120 A (KOBE STEEL LTD)  22. April 1992 (1992-04-22) Abbildungen 1,2	1-3,5-7
A	EP 0 482 237 A (KOBE STEEL LTD) 29. April 1992 (1992-04-29) Abbildungen 1,3/	1,2,6,7

X	Weitere Veröffentlichungen entnehmen	sind der Fortsetzung von	n Feld C zu
---	--------------------------------------	--------------------------	-------------

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- \*L\* Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 22. September 2000 05/10/2000 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Guthmuller, J

2

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

International	es Aktenzeichen
EP	00/06660

		00/0000
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Tour A LAN
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 389 136 A (KOBE STEEL LTD) 26. September 1990 (1990-09-26) Abbildungen 2-4 Spalte 4, Zeile 34 -Spalte 5, Zeile 9 Spalte 5, Zeile 42 -Spalte 6, Zeile 5	1,3,5,6
A	EP 0 436 740 A (KOMATSU MFG CO LTD) 17. Juli 1991 (1991-07-17) Abbildungen 2,6	1,3,6
A	US 5 447 094 A (GEYLER JR ARTHUR H) 5. September 1995 (1995-09-05) Abbildungen	1,6
Α	EP 0 378 129 A (HITACHI CONSTRUCTION MACHINERY) 18. Juli 1990 (1990-07-18) Abbildungen 1,3,4,7 Abbildungen 9-11,15 Abbildungen 6,16,18 Spalte 12, Zeile 51 -Spalte 13, Zeile 51	1,3,4,6, 12
A	US 4 367 624 A (MUTOU NORISHIGE ET AL) 11. Januar 1983 (1983-01-11)	
A	US 5 333 533 A (HOSSEINI JAVAD) 2. August 1994 (1994-08-02) 	
	-	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No etion on patent family members 'EP 00/06660 Patent family **Publication Publication** Patent document date member(s) cited in search report date NONE 09-10-1995 JP 07259806 A 26-05-1995 JP 1933658 C 22-04-1992 EP 0481120 Α JP 2282191 A 19-11-1990 JP 6062268 B 17-08-1994 26-04-1993 KR 9303321 В 04-09-1990 US 4953723 A JP 2107320 C 06-11-1996 29-04-1992 EP 0482237 Α 31-05-1991 JP 3128894 A JP 8015998 B 21-02-1996 13-03-1993 KR 9301767 B 26-02-1991 4995517 A US JP 19-09-1990 2236318 A 26-09-1990 EP 0389136 Α 2514915 B 10-07-1996 JP JP 2071229 C 10-07-1996 17-07-1991 EP 0436740 Α JP 3066838 A 22-03-1991 JP 11-10-1995 7094737 07-12-1995 DE 69023325 11-07-1996 DE 69023325 T 15-09-1998 KR 143064 B 04-02-1997 US 5598648 A 9102125 A 21-02-1991 WO 6005317 A 21-12-1999 US 5447094 A 05-09-1995 US 26-07-1990 JP 2190532 A Α 18-07-1990 EP 0378129 15-04-1998 JP 2739225 B 26-07-1990 JP 2190533 A 10-12-1997 JP 2688967 B 26-07-1990 JP 2190534 A

JP

DE

KR

US

US

EP

JP

11-01-1983

02-08-1994

NONE

2688968 B

9207652 B

5048296 A

5189940 A

0532195 A

5196005 A

69014312 D

10-12-1997

12-01-1995 14-09-1992

17-09-1991

02-03-1993

17-03-1993

06-08-1993

US 4367624

US 5333533

Α

Α